

(KOTOA)

### 美用新案登録願

昭和 54年 4 月 /8 日

特許庁長官

殿

1. 考案の名称

レーダー製び類似装置

2. 考 案 者

オルノデンキ 古野電気株式会社内

フリ がナ スズ キ トモ ヒ: 氏 名 鈴 木 智 彦

3. 実用新案登録出願人

住 所 長崎県南高来郡口之津町丁4160番地

スペープルノデンキ 名 称 古野電気株式会社

代表者 古野清孝

(郵送先) 〒 6 6 2

4. 添付書類の目録

(1) 明 細 書 1 通 (2) 図 面 1 通

(3) 顯書副本 1通

方式金

70573

54 052572

Bost Available Copy



1. 考案の名称

レーダー及び類似装置

2 実用新案登録請求の範囲

レーダー及び類似装置において、

パルス列を計数しその計数値が特定計数値に達 する毎に上記レーダー及び類似装置の送信トリカ を送出する計数回路と、

該計数回路に一定時間毎にバルス列を供給する 第1のパルス列供給回路と、

上記送信トリガに連動して方形波を発生する方 形成発生回路と、

該方形波を微分する微分回路と、

該破分回路から送出される微分パルスが持続している間、該持続時間に比してくり返し周期が十分に短かいパルス列を上記第1パルス列の休止期間に上記計数回路へ供給する第2のパルス列供給回路とを具備してなるレーダー及び類似装置。

2

#### 3 考案の詳細な説明

この考案は、レーダー及び類似装置における干 渉波を除去するための装置に関する。

従来より干渉波除去の目的で、連続する受信信号の相関を取ることにより真のエコーと干渉波と を判別していた。

ところが、近年、例えば漁業を営む船団等に於ては、同一機種の探知装置を多数の船が積載する傾向にあり、同一の繰り返し周期による送信が必然的に増加している。又、同一機種については言及するまでもなく他機種においても同一の繰り返し周波数を用る傾向が強く、このような場合、上記相関手段だけでは同一若しくは近接した繰り返し周波数の干渉波を除去することが極めて困難な状況にあつた。

この考案は、上記問題点に対処する目的で、電気素子の電気的特性の微小ばらつき分を拡大し、 この拡大されたばらつき分を利用することにより 各装置間の繰り返し周波数を異ならしめる装置を 提供する。





以下、図面の実施例に基づいて本案を説明する。 第1図に於て、1は、例えば水晶発振器等の安 定した高周波発振を行う発振器で、2及び3は上 記発振器1の発振パルス(第2図イ)を各々設定 された分周比で分周する分周回路である。4及び 5は各々ゲート信号(第2図り及びハ、ホ)に基 づいて発振器1からの発振バルスイ及び分周回路 3からのパルスを制御するゲート回路である。6 は送入されるパルスを計数する計数回路で、その 計救動作は順次自動的に循環し且つ計数値が予め 設定した数値に一致した時点にパルス出力(第2 図ホ) を送出する如くなされている。1 は上記計 数回路。の出力バルスホに基づいて所定幅の方形 波(第2図ト)を発生する方形波発生回路で、8 は上記計数回路もの出力パルスホに基づいて送信 トリガ(第2図へ)を形成する送信トリカ発生回 路である。コンデンサーCと抵抗Rは上記方形破 発生回路 7 からの方形波トを微分 (第2 図チ) す る微分回路で、次段のりは微分出力チの設定電圧 e以上で駆動するバッフアである。上記バッフア

### 公開実用 昭和56-70573

4



出力(第2図リ)はゲート回路4に送入される。 又、計数回路6の出力バルスポはゲート回路5に 送入されてゲートを閉じると共に分周回路2のリ セット端<sup>Re</sup>にも送入される。

上記回路構成に於て、以下にその動作について 説明する。

の出力パルスは遮断される。従つて、計数回路 6 の入力状態は第2図ニの如くなる。



一方、上記一致パルスホは送信トリカ発生回路 8 に送入されて送信トリガを形成すると共に分周 回路 2 のリセット端Re 及び方形波発生回路 7 に送 入される。この為、分周回路 2 は時刻 T. でリセッ トされて時刻Tiの時と同様に復び分周動作を開始 する。又方形皮発生回路1は一致パルスホにより 方形破トを発生し、これはコンデンサーCと抵抗 Rから成る微分回路で微分される、微分信号チは パツフアタに送られて、パツフアタの駆動レベル B以上の期間についてのみ動作せしめられて方形 **波りを得る。上記方形波りはゲート回路 4 に送入** されてその印加明間だけゲートを開かせ発振器1 からの発展パルスイを第2図ヌに示す如く計数回 路6に送り込む。この場合、ゲート回路4を通過 するパルス列ヌは、そのくり返し周期が方形波り の持続時間に比して十分短かくなるように予め設 定されている。従つて、計数回路6は予め設定さ れた数値からバルスヌの計数を開始する。この結

6

果、次の繰り返し周期における分周回路 3 からの バルスによる計数回路 6 の計数動作は予め定めら れた数値よりパルスヌ個分だけ進んだ数値から開 始される。



このように、本案に於ては、予め設定された数値までの分周回路3からの計数用パルスと、れて加算される発振器1からのパルスの周波数にしく異ならす(分周回路3の分周比)こととくので、動力の倍率を割りに相当)の倍率を割してである。すなわち、コンデンサーで、あいるといいファタの電気的特性により、では、から、大されるとのでは、上記の分周には、上記の分別によるが得られるから、上記各々の電気をもいばらつき分による加算時に拡大されるとになる。

従つて、本案装置を具備する探知装置においては同一の繰り返し周波数を有する確率は極めて低く干渉波除去用に用いて非常に効果的である。

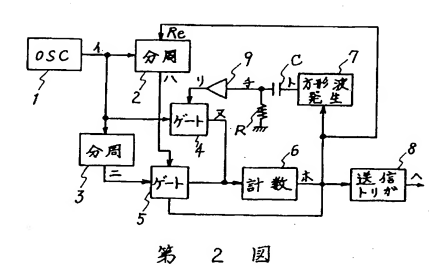
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本案の一実施例を示す回路図で、第2 図はその皮形図を示す。

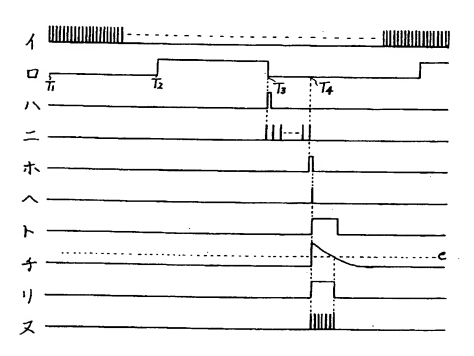
1 … 発振器 2 及び 3 … 分周回路 4 及び 5 … ゲート回路 6 … 計数回路 7 … 方形波発生回路 8 … 送信トリガ発生回路 9 … バッファ C … コンデンサー R … 抵抗

実用新案登録出願人 古野電気株式会社

第 1 図







70573

実用新案登錄出願人 古野电纸株式会社

#### 手続補正書(自主)

昭和55年1月16日

特 許 庁 長 官 殿

- 1.事件の表示
  - 昭和54年実用新案登録顯第52572号
- 2.考案の名称
  オョールイジソラケレーダー及び類似装置
- 3.補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

住 所 長崎県南高来郡口之津町 7 4160番地

名 称 占野電気株式会社

代表者 古 野 着 差

(郵送先) 〒662

兵庫県西宮市芦原町 9 番 5 2 号 古野軍気株式会社

- 4.補正の対象
  - (1)実用新案登録請求の範囲の欄
  - (2)考案の詳細な説明の欄
- 5.補正の内容
  - (1)訂正明細書の通り。



1

#### 訂 正 明 細 書

1.考案の名称

レーダー及び類似装置

- 2.実用新案登録請求の範囲
- (1) 探知パルス信号を発射してそれに起因する被 探知物体からの反射信号を捕捉して表示するレー ダー及び類似装置において、

パルス列を計数しその計数値が特定計数値に達 する毎に上記探知パルス信号を発生させるための トリガー信号を送出する計数回路と、

該計数回路に一定時間毎に第1のパルス列を供給する第1のパルス列供給回路と、

上記トリガー信号に基づいて制御用信号を発生 する制御信号発生回路と、

該制御用信号が持続している間、この持続時間に比してくり返し周期が十分に短かく且つ上記第1のパルス列より周波数の高い第2のパルス列を上記計数回路へ供給する第2のパルス列供給回路とを具備することを特徴とするレーダー及び類似装置。

(2) 制御信号発生回路が、単発マルチバイブレーターで構成された実用新案登録請求の範囲第1項に記載のレーター及び類似装置。

(8)制御信号発生回路が、方形波を発生する方形 波発生回路と、この方形波を微分する微分回路と で構成された実用新案登録請求の範囲第1項に記 戦のレーダー及び類似装置。

(動制御信号発生回路が、方形波を発生する方形 波発生回路と、この方形波を微分する微分回路と、 この微分回路の出力信号を波形整形する波形整形 回路とで構成された実用新案登録請求の範囲第1 項に記載のレーダー及び類似装置。

#### 3.考案の詳細を説明

この考案は、レーダーや超音波を利用した水中 探知装置において、表示器の表示面に現われる不 要反射波を除去するための装置に関する。

以下、この考案をレーダーに実施した場合につき説明する。

従来より干渉波除去の目的で、連続する受信信号の相関を取ることにより真のエコーと干渉波と

3

を判別していた。

ところが、近年、例えば漁業を営む船団等に於ては、同一機種の探知装置を多数の船が積載する傾向にあり、同一の繰り返し周期による送信が必然的に増加している。又、同一機種については言及するまでもなく他機種においても同一の繰り返し周波数を用る傾向が強く、このような場合、上記相関手段だけでは同一若しくは近接した繰り返し間波数の干渉波を除去することが極めて困難な状況にあつた。

この考案は、自己のレーダーの探知パルスの送信周期を他の機器のものと異ならせることにより 不要反射波を除去する。

この考案は、パルス列を計数しその計数値が特定計数値に達する毎に探知パルス信号を発生させるためのトリガー信号を送出する計数回路と、該計数回路に一定時間毎に第1のパルス列を供給する第1のパルス列供給回路と、第1のパルス列とは周期が異なる第2のパルス列を上記計数回路に供給する第2のパルス列供給回路とを設けること

により探知パルスの送信周期を他の機種のものと 異ならせる。更に、この考案は、電気素子の電気 的特性の微小ばらつき分を拡大し、この拡大され たばらつき分を利用することにより各装置間の繰 り返し周波数を異ならすことを特徴とする。

5

トリガ(第2図へ)を形成する送信トリガ発生回路である。コンデンサーCと抵抗ドは上記方形波発生回路7からの方形波トを微分(第2図チ)する微分回路で、次段の9は微分出力チの設定電圧 e以上で駆動するバッファである。上記バッファ出力(第2図リ)はゲート回路4に送入される。又、計数回路6の出力パルスポはゲート回路5に送入されてゲートを閉じると共に分間回路2のリセット端Reにも送入される。

上記回路構成に於て、以下にその動作について 説明する。

今、時刻 Tic於で、すなわち分間回路 2 がリセットされると、上記分間回路 2 は発振器 1 からの発振パルスイを分間する結果、時刻 T2. T3 に おいて第 2 図口に示す如く分間動作を行う。レベルが高レベルから低レベルに変化した時、すなわち分間動作の一周期が完了した時刻 T3 で分間回路 2 はパルスハを送出する。上記パルスハがゲート回路 5 に送られるとゲートが開かれて分間回路 3 の出力パルスは第 2 図二に示す如くゲート回路 5 を経

て計数回路 6 に送られる。計数回路 6 は分周回路 3 からのパルスを計数する。この計数動作は予め設定された数値に一致するまで続けられる。すなわち、計数回路 6 からの一致パルスホがゲート回路 5 に送入されるとゲートが閉じる為分周回路 3 の出力パルスは遮断される。従つて、計数回路 6 の入力状態は第 2 図ニの如くなる。

一方、上記一致パルスホは送信トリガ発生回路8に送入されて送信トリガを形成すると共に分周回路2のリセット端Re及び万形放発生回路7に送入される。この為、分周回路2は時刻T4でリセットされて時刻T1の時と同様に復び分周動作を開始する。又万形波発生回路7は一致パルスホにより方形波入を発生し、これはコンデンサーCと抵抗Rから成る微分回路で做分される。微分信号チベバッファ9に送られて、バッファ9の駆励レベル、以上の期間についてのみ動作せしめられて方形波リな行った関節4に送入されてその印加期間だけゲートを開かせ発振器1からの発振パルスイを第2図ヌに示す如く計数回



7

路6に送り込む。この場合、ゲート回路4を通過するパルス列ヌは、そのくり返し周期が方形被リの持続時間に比して十分短かくなるように予め設定されている。従つて、計数回路6は予め設定された数値からパルスヌの計数を開始する。この結果、次の繰り返し周期における分周回路3からのパルスによる計数回路6の計数動作は予め定められた数値よりパルスヌ個分だけ進んだ数値から開始される。

このように、本案に於ては、予め設定された数値までの分周回路 3 からの計数用パルスと、これに加算される発振器 1 からのパルスの周波数を著しく異ならす(分周回路 3 の分周比)ことにより加算期間(第 2 図リに相当)の倍率を著しく高めることが出来る。すなわち、コンデンサー C、抵抗 R 及びパッファ 9 の電気的特性により決定される上記加算期間は計数回路 6 の計数値に関して分間回路 3 の分周比倍だけ拡大されたと同様な効果が得られるから、上記各々の電気素子の電気的特性の微小ばらつき分による加算期間の変化分は計

数回路 6 の計数値として表わす時に拡大されるととになる。

従つて、本案装置を具備する採知装置においては同一の繰り返し周波数を有する確率は極めて低く干渉波除去用に用いて非常に効果的である。

なお、上記実施例に用いられたコンデンサーC 及び抵抗 Rで構成される微分回路の代りに、積分 回路を用いて同様な効果を奏することができる。

なお、上記実施例におけるバッファ9を設ける ことなく微分回路の出力信号をゲート4に直接印 加しても同様な効果を奏することができる。

なお、この考案は、上記実施例におけるレーダーの他に無群探知機等の超音波を利用した水中探知機等に実施することも可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

選1図は本案の一実施例を示す问路図で、第2 図はその波形図を示す。

1 …発振器 2 及び 3 … 分間回路 4 及び 5 … ゲート回路 6 … 計数回路 7 … 方形波発生回路 8 … 送信トリガ発生回路 9 … バッファ C …



g

コンデンサー R …抵抗

実用新案登録出顯人 古野電気株式会社

-- 一般 承 继

#### <del>实用</del>新案登録出願人名義変更届

特許庁長官



1. 事件の表示

昭和54 年実用新案登録願第 52572 号 2考案の名称

### レーダーB2 類似装置

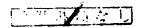
3. 承

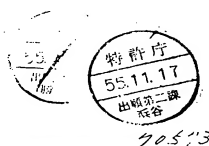
ヒョウコ ニシノミヤ アシハラ 兵庫県西宮市芦原町9番 52 号 住 所 フル ノ デン \* 古 野 電 気 株 式 会 社 名

代表者

4. 添附書類の目録

昭和55年十月十日付で提出した昭和55 2610年 學男の実用新 年実用新案登録願第 案登録出願人名義変更重に添付した登記簿謄 本を援用する。







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
$\square$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.